Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/722,667	SAKURAI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Alexander D Gilman	2833							

ISSUE CLASSIFICATION																	
OF	RIGINAL									CROSS	REFERE	NCE(S)				
CLASS	SUBCLAS	ss	CI	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS F									R BLOC	:K)			
439	723			139	7	724											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
H 0 1 R 11/09																	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	/																
	<i></i>																
	1																
													Total Claims Allowed: 14				
(Assist	ant Examiner)	(Da	ite)		- Mlex Gilman 11/22/04												
				2-61E		Vν	<i>NUY</i>	VIL	nuuu	11/2	2/04		O.G.			0.G.	
(Legal Me	ments Exam	iner\	//・2 (Date				nary Exa			(Date)	<i>V</i>		Print Claim(s)			Print Fig.	
(Legal III)	umento Exam	iiiei)	(Date	/										1		2	2
											-						
	enumbered		sam	e orde	j	resen	ited by	T .	cant	□c	PA _ I		<u></u> ⊤.			☐ R.	
Final	<u></u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	Original		a	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original
Final	Final	je		Final	rig		Final) rig		Final)rig		Final	Crig		Final)rig
<u> </u>								<u> </u>									
2 2		31	`		61 62			91 92			121			151 152			181
3 3		32	ŀ		63			93			122 123			153			182 183
4 4	 -	34	ŀ		64		<u> </u>	94			124			154			184
5 5		35	İ		65			95	ļ		125			155			185
6 6		36			66			96			126		,	156			186
7 7		37			67			97			127			157			187
8 8		38			68			98			128			158			188
9 9		39 40	ŀ		69 70			99			129 130			159 160			189 190
11 11		41	ŀ		71			101			131	}		161			191
12 12		42	. [72			102	.		132			162			192
13 13		43			73			103			133	į		163			193
14 14		44			74			104			134			164			194
15		45			75 76			105			135			165			195
16 17		46 47	}		76 77			106 107			136 137			166 167			196 197
18		48	ł		78			108			138	İ		168			198
19		49	ļ		79			109			139			169		_	199
20		50	į		80			110			140			170			200
21		51	ļ]	81			111			141			171			201
22		52			82			112			142			172			202
23		53 54	}		83 84			113 114			143 144			173 174			203
25		55	ŀ		85		<u> </u>	115			144			175			204
26		56	}		86		-	116			146			176			206
27		57	ļ		87			117			147			177			207
28		58	[88			118			148	ļ		178			208
29		59	[89			119			149			179			209
30		60			90		<u> </u>	120			150			180			210